

Технические характеристики Товара.

1. Требования **вакцине Нобилис Reo 1133:**
  - 1.1 Фасовка 1000 доз во флаконе.
  - 1.2 Вакцина изготовлена из аттенуированного штамма 1133 реовируса птиц.
  - 1.3 Срок годности вакцины 27 месяцев с даты изготовления.
  - 1.4 Вакцина предназначена для профилактики реовирусного артрита и теносиновита цыплят, индуцирует иммунный ответ в течение 2 недель после применения. Напряженность иммунитета достаточна для защиты поголовья в течение всего продуктивного периода.
  - 1.5 Вакцина безвредна.
  - 1.6 Вакцину применяют подкожно в дозе 0,2 мл с 5-суточного возраста. Для растворения применяют растворитель Нобилис Дилуент FD.
  - 1.7 Яйцо и мясо от привитой птицы используют без ограничений.
  - 1.8 Остаточный срок годности вакцины с момента приемки Покупателем должен составлять не менее 9 месяцев.
  - 1.9 Производитель: Компания «Интервет Интернешнл Б.В.» (Intervet International B.V.)
2. Требования к **растворителю Nobilis Diluent FD Poultry, 200 мл:**
  - 2.1 Растворитель представляет собой стерильный фосфатно-буферный раствор (рН 6,5-7,5), светло-красного цвета. В состав входит калий фосфат одноосновной и двухосновной.
  - 2.2 Фасовка 200 мл для разведения флакона с 1000 доз вакцины.
  - 2.3 Срок годности 36 месяцев с даты выпуска.
  - 2.4 Остаточный срок годности растворителя с момента приемки Покупателем должен составлять не менее 12 месяцев.
  - 2.5 Производитель: Компания «Интервет Интернешнл Б.В.» (Intervet International B.V.)
3. Требования к **вакцине Нобилис CAV P4 (1000 доз):**
  - 3.1 Фасовка 1000 доз во флаконе.
  - 3.2 Вакцина изготовлена из культуральной жидкости перевиваемой линии клеток куриных Т-лимфобластов (MDCC-MSB1), инфицированных вирусом инфекционной анемии цыплят (штамм 26P4).
  - 3.3 Срок годности вакцины 24 месяца с даты изготовления.
  - 3.4 Вакцина предназначена для профилактики инфекционной анемии цыплят, индуцирует иммунный ответ через 2 недели после применения. Напряженность иммунитета достаточна для защиты поголовья в течение всего продуктивного периода.
  - 3.5 Вакцина безвредна.
  - 3.6 Вакцину применяют подкожно или внутримышечно в дозе 0,2 мл с 6-недельного возраста. Для растворения применяют растворитель **DILAVIA**.
  - 3.7 Разрешается применение вакцины CAV P4 одновременно с инактивированными вакцинами **Nobilis**.
  - 3.8 Яйцо и мясо от привитой птицы используют без ограничений.
  - 3.9 Остаточный срок годности вакцины с момента поставки должен составлять не менее 9 месяцев.
  - 3.10 Производитель: Компания «Интервет Интернешнл Б.В.» (Intervet International B.V.)
4. Требования **вакцине Нобилис IB 4/91, фл 5000 доз:**
  - 4.1 Фасовка 5000 доз во флаконе.
  - 4.2 Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом инфекционного бронхита кур (вариантный штамм 4/91 серотипа 4/91).
  - 4.3 Срок годности вакцины 24 месяца с даты изготовления.
  - 4.4 Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к вирусу инфекционного бронхита кур через 14 суток после применения, который сохраняется не менее 6 недель.
  - 4.5 В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее  $10^{3,6}$  ЭИД<sub>50</sub> вируса ИБК (штамм 4/91).
  - 4.6 Вакцина безвредна.
  - 4.7 Применение вакцины с суточного возраста спрей-методом, интраназально/интраокулярно и с 7-суточного возраста методом выпойки.

- 4.8 Яйцо и мясо от привитых кур используется без ограничений.
- 4.9 Остаточный срок годности вакцины с момента приемки Покупателем должен составлять не менее 9 месяцев.
- 4.10 Производитель: Компания «Интервет Интернешнл Б.В.» (Intervet International B.V.)
5. Требования к **вакцине Нобилис RT+IB multi+G+ND:**
- 5.1 Фасовка 500 см<sup>3</sup> (1000 прививных доз) во флаконе.
- 5.2 Лекарственная форма – эмульсия для инъекций.
- 5.3 Вакцина изготовлена из перевиваемой линии клеток VERO, экстраэмбриональной жидкости, гомогената тушек и культуральной жидкости фибробластов СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусами ринотрахеита птиц (штамм BUT1#8544), инфекционного бронхита кур (штаммы M41 и 249g), болезни Гамборо (штамм D78) и ньюкаслской болезни (штамм Clone 30).
- 5.4 Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска.
- 5.5 Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителям ринотрахеита птиц, инфекционного бронхита кур, болезни Гамборо и ньюкаслской болезни через 28 суток после однократного применения, который сохраняется в течение всего продуктивного периода использования птицы и передается потомству от вакцинированных родителей. Материнские антитела к вирусам ринотрахеита, инфекционного бронхита и ньюкаслской болезни защищают цыплят от инфицирования в первые 2-3 недели жизни, а к вирусу болезни Гамборо в течение 3-4 недель.
- 5.6 Вакцина безвредна.
- 5.7 Применение вакцины в возрасте 14-20 недель, однократно в объеме 0,5 см<sup>3</sup> внутримышечно или подкожно.
- 5.8 Яйцо и мясо от привитых кур используется без ограничений.
- 5.9 Остаточный срок годности вакцины с момента приемки Покупателем должен составлять не менее 9 месяцев.
- 5.10 Производитель: Компания «Интервет Интернешнл Б.В.» (Intervet International B.V.)
6. Требования к **вакцине Нобилис RHINO CV (1000 доз):**
- 6.1 Фасовка 1000 прививных доз во флаконе.
- 6.2 Лекарственная форма – лиофилизированная масса.
- 6.3 Вакцина изготовлена из культуральной жидкости первичной культуры фибробластов СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным метапневмовирусом птиц (штамм 1194).
- 6.4 Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска.
- 6.5 Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю метапневмовируса птиц через 7 суток после однократного применения, который сохраняется в течение 16 недель.
- 6.6 Вакцина безвредна.
- 6.7 Применение вакцины интраназально, интраокулярно или спрей-методом с суточного возраста, методом выпаивания с 7-ми суточного возраста.
- 6.8 Остаточный срок годности вакцины с момента приемки Покупателем должен составлять не менее 9 месяцев.
- 6.9 Яйцо и мясо от вакцинированной птицы используется без ограничений.
- 6.10 Производитель: Компания «Интервет Интернешнл Б.В.» (Intervet International B.V.)

«Продавец»

«Покупатель»

И.о. генерального директора  
\_\_\_\_\_ Н.В.Топорков